

Internationales	Aktenzeichen
_	
Internationales	Anmeldedatum
Internationales	5 Anmeldedatum
Internationales	5 Anmeidedatum

internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"		
	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 38482 Sl/Wt		
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG			
Beleuchtungs- und Anzeigevorrichtung			
Feld Nr. II ANMELDER			
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Persol amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist o oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sit- angegeben ist.)	Name des Staats Diese Person ist		
	Telefonnr.:		
ROBERT BOSCH GMBH	0711/811-33139		
Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart	Telefaxnr.:. 0711/811-331 81		
Bundesrepublik Deutschland (DE)	Fernschreibnr:		
	Petrischieloni.		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmun alle Bestimmun alle Bestimmungsstaaten	- - - -		
für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der V Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) E	Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personamtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes od angegeben ist.) SCHACH, Harald Oberer Ettlesberg 65/2 71287 Flacht DE	Name des Staats an- Staat des Sitzes oder Diese Person ist		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE		
Disco Descendent Associated III Disco			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten Ausnahme der V	gsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem F			
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER;			
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für de			
vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person	zu handeln als: Vertreter nen vollständige Telefonnr.:		
amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die 1	Postleitzahl und der Name		
des Staats anzugeben)	71.6		
	Telefaxnr.:		
	Fernschreibnr:		
	i emsemetone.		
Disass Marsharian and h			
Dieses Kastchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gem eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	einsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld		
Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1)	Sighe Anmarkungan zu digsam Autragsformular		

• Blatt Nr 2 Fortsetzung von Feld Nr. III WEITER MELDER UND/ODER (WEITERE) E	RFINI
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so ist dieses Blatt der	m Antrop nicht beizufügen
Name und Anschrist (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats an zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes ode Wohnsitzes des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	-
EWALD, Georg	Anmelder und Erfinder
Rosenweg 21 71287 Weissach DE	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohl	nsitz (Staat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaaten mit für folgende Staaten: Ausnahme der Vereinigten Staaten	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staater
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats an zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes ode Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	Diese Person ist nur Anmelder . Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): Sitz oder Woh	nsitz (Staat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaaten mit für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der Vereinigten Staaten	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staater
Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats an zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes ode Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	
	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): Sitz oder Woh	nsitz (Staat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaaten mit für folgende Staaten: Ausnahme der Vereinigten Staaten	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staate
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats an zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes od	

angegeben ist.)

Staatsangehörigkeit (Staat):

Diese Person ist Anmelder

für folgende Staaten:

Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes

alle Bestim-

Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben.

ungsstaaten

nur Anmelder

nur die Vereinigten

Staaten von Amerika

Sitz oder Wohnsitz (Staat):

alle Bestimmungsstaaten mit

Ausnahme der Vereinigten Staaten

Anmelder und Erfinder

nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)

die im Zusatzfeld

angegebenen Staaten

		BESTIMMUNG VON STA			
		en Bestimmungen nach Regel bsatz a werden hiermit	vorg	enomn	nen:
Regi		Patent			
	AP	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia,			
					t, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist
$ \sqcup $	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidscha			
		Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikista	n, TN	1 Turk	menistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat
l		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT	ist		
	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien,	CH	und L	I Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern,
		DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Fin	ınlan	d, FR	Frankreich, GB Vereinigtes Königreich,
		GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxer	nburg	g, MC	Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,
1		SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat	des E	Europä	ischen Patentübereinkommens und des PCT ist.
	OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Ze	ntral	afrikan	ische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie,
		CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-	Bissa	u, MI	Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal,
		TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Ve	rtrag	sstaat d	ler OAPI und des PCT ist
Natio	onales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ver	f <u>ahr</u> er	ı gewün	scht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):
	ΑE	Vereinigte Arabische Emirate		LR	Liberia
	AL	Albanien		LS	Lesotho
١Ħ		Armenien	Ħ	LT	Litauen
lH.	. •	Österreich	Ħ	Y 11 .	Luxemburg
	ΑT		片		
	ΑU	Australien	\square		Lettland
$ \sqcup $	AZ	Aserbaidschan	Ш	MD	Republik Moldau
	BA	Bosnien-Herzegowina		MG	Madagaskar
	BB	Barbados		MK	Die ehemalige jugoslawische Republik
	BG	Bulgarien			Mazedonien
		Brasilien		MAN	Mongolei
	BR		님		_
	BY	Belarus	\vdash		Malawi
	CA	Kanada		$\mathbf{M}\mathbf{X}$	Mexiko
	CH	und Ll Schweiz und Liechtenstein		NO	Norwegen
	CN	China		NZ	Neuseeland
	CU	Kuba	\sqcap	PL	Polen
	CZ	Tschechische Republik	Ħ	PT	Portugal
H		•	H		-
	DE	Deutschland	\vdash	RO	Rumänien
	DK	Dänemark	\square	RU	Russische Föderation
	EE	Estland	\Box	SD	Sudan
	ES	Spanien		SE	Schweden
	FI	Finnland		SG	Singapur
	GB	Vereinigtes Königreich	\Box	SI	Slowenien
	GD	Grenada	Ħ	SK	Slowakei
	_		\exists		
	GE	Georgien	\vdash	SL	Sierra Leone
	GH	Ghana	\square	TJ	Tadschikistan
	GM	Gambia	\Box	TM	Turkmenistan
	HR	Kroatien		TR	Türkei
	HU	Ungam		TT	Trinidad und Tobago
	ID	Indonesien	$\overline{\Box}$	·UA	Ukraine
		Israel.	H		Uganda
	IL	•	문	UG	
	IN	Indien		US	Vereinigte Staaten von Amerika
	IS	Island			
	JP	Japan		UZ	Usbekistan
	KE	Kenia		VN	Vietnam
	KG	Kirgisistan	\sqcap	YU	Jugoslawien
		•	H		-
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	님	ZA	Südafrika
1_				ZW	Simbabwe
	KR	Rebublik Korea			ir die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der
	ΚZ	Kasachstan	Verö	ffentli	chung dieses Formblatts beigetreten sind:
	LC	Saint Lucia			
		Sri Lanka	$\overline{\Box}$		
Frid		zgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genar	ınten i	Restime	nungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle
		dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im			
					ner Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor
Abla	uf von 1	5 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach	Ablau	ıf diesei	Frist als vom Anmelder zurückgenom men gilt. (Die Bestätigung
		mung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese			
		gebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Fi tt PCT/RO/101 (Blatt2) (Juli 1999)	131 VO	11 3 NI	Siehe Anmerkungen zu dies em Antragsformular
1	J 14	and the control (Diames) (Juli 1999)			Siene immer autgett zu tiles em tillt agsjormatil

Blatt Nr..4.....

Feld Nr. VI PRIORITÄT	SANSPECH		Wei	tere Priorität	id im Zusatzfeld angegeben
Anmeldetlatum	Akto hen der	T	<u>-</u>	lst die früh	
der früheren Anmeldung	früheren Anmeldung	nationale Anm	eldung:	regionale Anmeldung: *	internationale Anmeldung:
(Tag/Monat/Jahr)		Staat		regionales Amt	Anmeldeamt
Zeile (1)		Bundesrep			
02. Mai 2000	100 21 099.6	Deutschla	nd	•	j
(02.05.2000)		1			Ì
Zeile (2)					
Zeile (3)					
Das Anmeldeamt wird e	rsucht, eine beglaub	igte Abschrift o	der oben	in Zeile(n) (1)	
bezeichneten früheren Ani					
····	NALE RECHERCHI				
Wahl der Internationalen Recherche	enbehörde (ISA)	Antrag auf	Nutzung d	ler Ergebnisse einer frühere	n Recherche: Bezugnahme auf
(falls zwei oder mehr als zwei Interna		den diese früher	re Rechero	he (falls eine frühere Rechero	che bei der internationalen
für die Ausführung der internationale			berörde bei	anıragı oder von ihr durchgej	ührt worden ist):
geben Sie die von Ihnen gewählte Beh Zweibuchstaben-Code kann benützt w		Datum (Lag	z/Monat/Ja	hr): Aktenzeichen Staat (oder regionales Amt)
ISA/	or acrij				
	LISTE; EINREICHU	NGSSPRACHE	,		
Diese internationale Anmeldung e				liegen die nachstehend ans	gekreuzten Unterlagen bei:
die folgende Anzahl von Blättern	:	_	•		, <u> </u>
	1.	Blatt für die C	sebührent	perechnung	
Antrag : 4 B	ätter 2.	Gesonderte u	nterzeichr	nete Vollmacht	
Beschreibung (ohne	3.] Konien der al	lgemeine	n Vollmacht; Aktenzeicher	(falls vorhanden)
_	lätter 3.]op.io doi u.		i vomilacini, rikicii zerener	· (rans vornameon)
	4.	Begründung i	für das Fe	ehlen einer Unterschrift	
Ansprüche : 3 B	ätter	Prioritätsbele	o(a) in E	ald VII daysah	
7usammenfassung: 1 Plätter	5	i .	- ` ' '	r gekennzeichnet:	
Zusammenfassung: 1 Blätter		n		-	
Zeichnungen : 2 B	lätter 6.] Ubersetzung	der intern	ationalen Anmeldung in di	e folgende Sprache:
Sequenzprotokollteil der Beschreibung : B	7.	Gesonderte A Material	ıngaben zı	u hinterlegten Mikroorgani	smen oder biologischem
	8 [•	kolle für	Nucleotide und/oder Anmi	nosäuren (Diskette)
Blattzahl insgesamt : 19 B	lätter				
	9. 🗵			<i>ll</i> dung für die Erstellung de	s Prioritätsbelegs
Abbildung der Zeichnungen, die			, in der di		
mit der Zusammenfassung		internatio	onale Ann	neldung	
veröffentlicht werden soll (Nr.): 3		eingereic		Deutsch	
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT					
Der Name jeder unterzeichnenden			ederholen	n, und es ist anzugeben, sof	ern sich dies nicht eindeutig aus
dem Antrag ergibt, in welcher Eig	enschaft die Person un	terzeichnet.			
ROBERT BOSCH GMBH					
Nr. 221/85/AV		(wird nac)	ngerei	cht)	
		.(wild Haci		C11 L /·	
1 Street	•	- · · · · · · · · · · · ·			
Dr. Fred 1					
Dr. Friedmann		Harald SCI	ACH	Georg EWALD	
			~	<u> </u>	
1 Dotum des teteschliches Einne		om Anmeldeamt	auszufülle	en	2 70101
Datum des tatsächlichen Eingan internationalen Anmeldung	82 a1c2ct				2. Zeichnungen
3. Geändertes Eingangsdatum aufg	rund nachträglich ind	ach	· ·		aince concer-
fristgerecht eingegangener Unte					einge-gangen:
zur Vervollständigung dieser im					
4. Datum des fristgerechten Eingar					nicht ein-
	Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT:				
The state of the	_,-,				gegangen.
5. Vom Anmelder benannte		6.	l'il	permittlung des Rechercher	nexem plars bis zur Zahlung
Internationale Recherchenbehö	rde: ISA/	١ř		r Recherchengebühr aufges	
The rection of the re	10/1/				
:					····
Dayum das Firesers des Ale		ternationalen Bü	ro auszu	füllen	
Datum des Eingangs des Aktenexe beim Internationalen Büro:	empiars			•	



Vom Anmeldeamt	auszufüllen

BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG Anhang zum Antrag

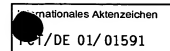
Ailliang Luit Ailtiag	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 38482 S1/Wt	Eingangsstempel des Anmeldeamts
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20, 70442 Stuttga	art
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN	
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	175, T
2. RECHERCHENGEBÜHR	1.848,26 S
Die internationale Recherche ist durchzuführen von	
(Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die inte ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Recherc	ernationale Recherche zuständig, he durchführen soll.)
Anzahl der Blätter Zusatzgebühr über 30	
Addieren Sie die in Feld b ₁ und b ₂ eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein 799, 93	B B
Bestimmungsgebühren Die internationale Anmeldung enthält Bestimmungen	4 D
Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr Bestimmungsgebühren (maximal 10) Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein	1.488,37 I
(Anmelder aus einigen Staaten haben Anspruch auf eine Ermäßigung 75%. Hat der Anmelder (oder haben alle Anmelder) einen solchen Ai einzutragende Gesamtbetrag 25% der Summe der in Feld B und D ei	nspruch, so beträgt der in Feld I
4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN.	
Addieren Sie die in den Feldern T, S, 1 und P eingetragenen Beträg und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	
	· INSGESAMT
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt ZAHLUNGSWEISE	<u> </u>
Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel Scheck Barzahlung Postanweisung Gebührenmarken	Kupons Sonstige (einzeln angeben):
ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht bei	allen Anmeldeämtern)
Das Anmeldeamt / DPA wird beauftragt, den vorstehend ange Konto abzubuchen	egebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden
	berzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der into zu belasten bzw. gutzuschreiben.
	Ausstellung des Prioritätsbelegs und seine Übermittlung an das
Kontonummer Datum (Tag/Monat/Jahr)	Unterschrift Dr. Friedmann

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen
R. 38482 SL/Wt	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 01/01591	(Tag/Monat/Jahr) 27/04/2001	02/05/2000
Anmelder		
ROBERT BOSCH GMBH		
	e von der Internationalen Recherchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermittelt.	·
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 4 Blätter.	
	reils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid– und/ode r	Aminosäuresequenz ist die internationale
_	equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	
1 =	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).
	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	•	
l 片	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wordaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
E Unadabiliation to 2		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	orojehto Wortlaut genehmist	
wurde der Wortlaut nach Re	ereichte Wortlaut genehmigt. gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu innerhalb eines Monats nach dem Datum der A ellungnahme vorlegen.	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr3
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen	keine der Abb.
1 ==	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.	



Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Es wird eine Beleuchtungsvorrichtung für ein Anzeigeinstrument vorgeschlagen, das zur Beleuchtung zweier Skalenbeschriftungen und einer davon getrennten Beleuchtung einer Zeigerskala (26) des Anzeigeinstruments dient. Hierbei wird das Licht von einer Lichtquelle (33) mittels eines Lichtleiters (34) an Lichtschächten (31) vorbei geführt, die der Beleuchtung der Zeigerskala dienen. Hierdurch sind eine effiziente und kostengünstige Realisierung einer Beleuchtung eines solchen Anzeigeinstrumentes möglich.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. November 2001 (08.11.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/83255 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60Q 3/04, G01D 11/28

B60K 37/02.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/01591

(22) Internationales Anmeldedatum:

101.0201.01071

27. April 2001 (27.04.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 21 099.6

2. Mai 2000 (02.05.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHACH, Harald

[DE/DE]; Oberer Ettlesberg 65/2, 71287 Flacht (DE). **EWALD, Georg** [DE/DE]; Rosenweg 21, 71287 Weissach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): HU, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

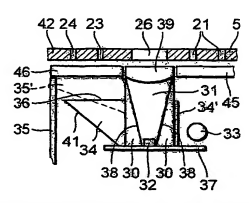
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ir}\) \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{uche geltenden}\)
 Frist; Ver\(\text{offentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ILLUMINATION AND DISPLAY DEVICE

(54) Bezeichnung: BELEUCHTUNGS- UND ANZEIGEVORRICHTUNG



- (57) Abstract: The invention relates to an illumination device for a display instrument which is used to illuminate two sets of scale markings and to separately illuminate a pointer scale (26) of the display instrument. The light from a light source (33) is guided past light funnels (31) that are used to illuminate the pointer scale, by means of a light guide (34). The invention hereby provides an efficient and economical means of illuminating a display instrument of this type.
- (57) Zusammenfassung: Es wird eine Beleuchtungsvorrichtung für ein Anzeigeinstrument vorgeschlagen, das zur Beleuchtung zweier Skalenbeschriftungen und einer davon getrennten Beleuchtung einer Zeigerskala (26) des Anzeigeinstruments dient. Hierbei wird das Licht von einer Lichtquelle (33) mittels eines Lichtleiters (34) an Lichtschächten (31) vorbei geführt, die der Beleuchtung der Zeigerskala dienen. Hierdurch sind eine

effiziente und kostengünstige Realisierung einer Beleuchtung eines solchen Anzeigeinstrumentes möglich.



10 Beleuchtungs- und Anzeigevorrichtung

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Beleuchtungsvorrichtung für 15 ein Anzeigeinstrument nach der Gattung des Hauptanspruchs. Es sind schon Beleuchtungsvorrichtungen für Anzeigeinstrumente mit zwei verschiedenen Skalenbeschriftungen bekannt, bei denen sowohl die Skalenbeschriftungen als auch eine Zeigerskala von einer Lichtquelle beleuchtet werden. Sollen einzelne Segmente der 20 Zeigerskala abgedunkelt werden, so ist es bekannt, diese Abdunklung mittels einer schaltbaren Flüssigkristallzelle durchzuführen. Die Flüssigkristallzelle ist jedoch aufwendig herzustellen und schwierig zu montieren, zumal sie im 25 allgemeinen aus Glas gefertigt wird. Ferner ist es bekannt, für die Beleuchtung der Zeigerskala jeweils zusätzliche Lichtquellen anzuordnen.

Vorteile der Erfindung

30

35

Die erfindungsgemäße Beleuchtungsvorrichtung mit den Merkmalen des Hauptanspruchs hat dem gegenüber den Vorteil, daß durch eine erste Lichtquelle sowohl eine erste Skalenbeschriftung als auch mittels Lichtführung durch einen Lichtleiter eine zweite Skalenbeschriftung getrenntsvon der WO 01/83255 . PCT/DE01/01591

- 2 -

Zeigerskala beleuchtet werden kann. Indem der Lichtweg von der ersten Lichtquelle zu den Skalenbeschriftungen durch Lichtschächte von einer Beleuchtung der Zeigerskala getrennt wird, ist hiermit eine ungestörte Beleuchtung der Zeigerskala bzw. von Teilen der Zeigerskala möglich, so daß Teile der Zeigerskala auch geschaltet oder mit einer anderen Farbe als der der Skalenbeschriftung beleuchtet werden können. Auf eine zweite Lichtquelle für die zweite Skalenbeschriftung kann daher verzichtet werden.

10

5

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Hauptanspruch angegebenen Beleuchtungsvorrichtung möglich. Besonders vorteilhaft ist, sowohl die Lichtquellen als auch den Lichtschacht an einer Leiterplatte anzuordnen, da hierdurch die Lichtquellen auf einfache Weise ohne zusätzliche Drahtverbindungen mit einer Betriebsspannung versorgt werden können.

20

15

Ferner ist vorteilhaft, die Zeigerskala durch eine Vielzahl von Lichtquellen zu beleuchten, so daß einzelne Segmente der Zeigerskala getrennt beleuchtet werden können. Hierzu sind die einzelnen Lichtquellen vorzugsweise elektrisch getrennt ansteuerbar.

35

30

Weiterhin ist vorteilhaft, den Lichtschacht aus einem reflektierenden Material auszubilden, um eine möglichst homogene und effiziente Beleuchtung der Zeigerskala zu gewährleisten. Hierbei ist insbesondere vorteilhaft, die einzelnen Lichtschächte in einem Bauteil zu integrieren, das vorzugsweise in einem Kunststoff-Spritzgussverfahren hergestellt wird. Dieses Bauteil ist einfach zu montieren und kann gleichzeitig für eine Fixierung des Lichtleiters verwendet werden.

;5

and the same

10

15

20

25

30

attiggton.

Weiterhin ist vorteilhaft, die Beleuchtungsvorrichtung in einem Anzeigeinstrument zu verwenden und für eine bessere Homogenisierung zwischen der Beleuchtungsvorrichtung und einem Zifferblatt eine Streuscheibe anzuordnen, um eine möglichst homogene Helligkeitsverteilung insbesondere des Lichts der ersten Lichtquelle zu erreichen.

Weiterhin ist vorteilhaft, mit der erfindungsgemäßen
Beleuchtungsvorrichtung bzw. der erfindungsgemäßen
Anzeigevorrichtung eine Tempomatanzeige in einem Fahrzeug
auszuführen, bei der neben einer aktuellen
Fahrzeuggeschwindigkeit, die mittels eines Zeigers angezeigt
wird, eine durch einen Fahrer vorgegebene
Sollgeschwindigkeit mittels einer Anzeige über eine nur
teilweise Beleuchtung der Zeigerskala bzw. eine farbliche
Veränderung der Zeigerskala angezeigt wird. Hierdurch wird
ein Benutzer mit einem Blick auf das Anzeigeinstrument
sowohl über die aktuelle Fahrzeuggeschwindigkeit als auch
über eine eingestellte Sollgeschwindigkeit informiert.

Zeichnung

Figur 1 zeigt ein Kombiinstrument mit einem erfindungsgemäßen Anzeigeinstrument, Figur 2 eine erste Ansicht einer erfindungsgemäß ausgeführten Beleuchtungsvorrichtung in einem Anzeigeinstrument in einer Aufsicht, Figur 3 die erfindungsgemäße Beleuchtungsvorrichtung der Figur 2 in einem Schnitt entlang der Linie III, Figur 4 die erfindungsgemäße Beleuchtungsvorrichtung gemäß der Figur 2 in einem Längsschnitt gemäß der Linie IV.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

10

15

20

25

30

35

Die erfindungsgemäße Beleuchtungsvorrichtung kann in verschiedenen Anzeigeinstrumenten mit mindestens einer Zeigerskala und zwei Beschriftungen dieser Zeigerskala, z.B. mit unterschiedlichen physikalischen Einheiten oder mit verschiedenen, direkt ermittelbaren Größen, verwendet werden, z.B. allgemein in Meßgeräten. Die vorliegende Erfindung wird anhand einer Verwendung für ein Anzeigeinstrument in einem Kraftfahrzeug erläutert. In der Figur 1 ist ein Kombiinstrument 1 mit einer Vielzahl von Anzeigen dargestellt, daß in einem Kraftfahrzeug vor einem Fahrer angeordnet ist und das den Fahrer über wichtige Fahrzeugparameter informiert. In dem Kombiinstrument 1 sind seitlich rechts und links Warnfelder 2 angeordnet, die einzeln beleuchtbar sind und die zur Warnung eines Fahrers z.B. bei einem Fahrzeugdefekt dienen. Ferner sind in dem Kombiinstrument 1 eine Temperaturanzeige 3 und eine Uhrzeitanzeige 4 angeordnet, auf der die Außentemperatur bzw. die Uhrzeit mittels einer Flüssigkristallanzeige dargestellt wird. An einem Zifferblatt 5 sind Anzeigen für eine Fahrtrichtungsanzeige 6 vorgesehen, die vorzugsweise über Leuchtdioden beleuchtet werden. Ferner sind an dem Zifferblatt 5 eine Kühlwassertemperaturanzeige 7, eine Tankstandsanzeige 8 und eine Motordrehzahlanzeige 9 angeordnet, bei denen ein Zeiger 7', 8' bzw.9' einer Anzeige der jeweiligen Messgröße vor einer Zeigerskala dient. Mittig in dem Zifferblatt 5 ist eine Kilometer- bzw. Meilenanzeige 10 angeordnet, neben der weitere Warnfelder 2' angeordnet sind. Die Kilometer- bzw. die Meilenanzeige 10 wird halbkreisförmig von einer Geschwindigkeitsanzeige 11 umgeben, bei der eine aktuelle Fahrzeuggeschwindigkeit durch eine Position eines Zeigers 12 über einer Zeigerskala 20 dargestellt wird. Die Zeigerskala 20 weist eine erste Skalenbeschriftung 21 mit Werten von "0" bis "160" in Abständen von jeweils zwanzig auf, die durch eine Einheitenbezeichnung 22 als "mph", miles per hour,

gekennzeichnet sind. Ferner weist die Geschwindigkeitsanzeige 11 eine zweite Skalenbeschriftung 23 mit einer Hilfsskala 24 auf. Bei der zweiten Skalenbeschriftung 23 läuft der Wert in Zwanziger-Schritten 5 von "20" bis "260" und ist durch eine zweite Einheitenbezeichnung 25 als "km/h" Kilometer pro Stunde gekennzeichnet. Die Zeigerskala 20 dient der Anzeige einer Sollgeschwindigkeit. Die Zeigerskala 20 besteht aus einzelnen Segmenten 26, die jeweils einzeln beleuchtbar sind. Eine erfindungsgemäße Beleuchtungsvorrichtung 10 erstreckt sich hinter der Geschwindigkeitsanzeige 11, so daß die erste Skalenbeschriftung 21 und die zweite Skalenbeschriftung 23 mit der Hilfsskala 24 gemeinsam beleuchtbar sind, während die Segmente 26 der Zeigerskala 20 15 hiervon getrennt und segmentweise einzeln beleuchtbar sind. Während der Zeiger 12 eine aktuelle Fahrzeuggeschwindigkeit anzeigt, wird mittels der Beleuchtung der Segmente 26 der Zeigerskala 20 eine Sollgeschwindigkeit des Fahrzeugs (eine sogenannte Tempomatgeschwindigkeit) angezeigt. In einem ersten Ausführungsbeispiel werden dabei die Skalensegmente 20 26 bis zu der Wunschgeschwindigkeit, z.B. 80 mph, erhellt, während alle Skalensegmente oberhalb dieser Wunschgeschwindigkeit verdunkelt bleiben oder nur sehr schwach beleuchtet werden. In weiteren Ausführungsbeispielen ist durch eine farblich veränderte Beleuchtung, z.B. in grün 25 bis zur einer Sollgeschwindigkeit und in rot oberhalb dieser Sollgeschwindigkeit, oder auch durch die Beleuchtung bzw: die Verdunklung nur eines Skalensegmentes an der Stelle der jeweiligen Sollgeschwindigkeit eine Anzeige der Sollgeschwindigkeit mit der Zeigerskala 20 möglich. Das 30 Zifferblatt 5 ist bis auf Durchbrechungen lichtundurchlässig ausgeführt, wobei die Durchbrechungen, Zeigerskalen und Skalenbeschriftungen für die Zeigeranzeigen 7, 8, 9 sowie für die Geschwindigkeitsanzeige 11 bilden. Eine Recheneinheit zur Steuerung der Tempomatfunktion istwebenso 15

wie eine Bedieneinheit für die Eingabe der Wunschgeschwindigkeit durch einen Fahrer in der Figur 1 nicht dargestellt. In einem weiteren, in der Figur 1 nicht gezeigten Ausführungsbeispiel wird auf eine zweite Skalenbeschriftung 23 verzichtet und es wird statt dessen nur die Hilfsskala 24 an der der ersten Skalenbeschriftung 21 abweisenden Seite der Zeigerskala angeordnet, um eine Orientierung über die Ausmaße der gesamten Zeigerskala zu geben. Ebenso kann auch ausgehend von dem zu der Figur 1 beschriebenen Ausführungsbeispiel auf die Anordnung der Hilfsskala 24 verzichtet werden.

5

10

In der Figur 2 ist eine Aufsicht von der Position des Zifferblattes auf eine dahinter liegende, erfindungsgemäße 15 Beleuchtungsvorrichtung in einem Bereich der Geschwindigkeitsanzeige 11 dargestellt. In einem Bereich unterhalb der Zeigerskala 20 sind in einem Träger 30 gleichartige Lichtschächte 31, 31'und 31' eingebracht, an deren Boden jeweils eine gleichartige Lichtquelle 32, 32', 32' angeordnet ist. Die Lichtschächte 31, 31', 31' 20 entsprechen dabei in ihrer Größe ungefähr jeweils den Segmenten 26, 26', 26', so daß durch jeden Lichtschacht 31, 31', 31' mit der dazugehörigen jeweiligen Lichtquelle 32, 32', 32'' ein Segment 26 der Zeigerskala 20 gemäß der Figur 25 . 1 ausgeleuchtet wird. Der Träger 30 folgt dabei einer Kreisform der Geschwindigkeitsanzeige 11. Außerhalb des durch den Träger 30 beschriebenen Kreises ist eine erste Lichtquelle 33 angeordnet. Die erste Lichtquelle 33, die vorzugsweise als eine Kaltkathodenfluoreszenzröhre 30 ausgeführt ist, verläuft unterhalb der Skalenbeschriftung 21 gemäß der Ausführung der Figur 1. An der Innenseite des durch den Träger 30 beschriebenen Kreises schließt ein Lichtleiter 34 an, über den sich Haltestrukturen 35, 35' erstrecken, die an den Träger 30 angeformt sind und die eine 35 Erweiterung des Trägers 30 darstellen. Der Lichtleiter 34

10

15

20

25

30

35

weist Auskoppelflächen 36 auf, die der Auskopplung des Lichtes dienen, das von der ersten Lichtquelle 33 in den Lichtleiter 34 eingekoppelt und in Richtung der zweiten Skalenbeschriftung 23 bzw. der Hilfsskala 24 ausgekoppelt wird. Die Auskoppelflächen 36 verlaufen dabei in einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ungefähr parallel zu der Oberfläche des Zifferblattes 5. In einem weiteren Ausführungsbeispiel sind die Auskoppelflächen 36 mit einem ... Streuaufdruck bzw. mit Mikroprismen versehen, um eine effiziente Auskopplung an den Auskoppelflächen 36 zu gewährleisten. Der Lichtleiter 34 ist aus einem transparenten Kunststoffmaterial, vorzugsweise Polycarbonat, ausgeführt. Ferner kann der Lichtleiter auch aus einem lichtstreuenden Material ausgeführt sein. Der Träger 31 ist vorzugsweise aus einem reflektierenden Kunststoffmaterial, vorzugsweise aus mit Titandioxyd eingefärbtem Polycarbonat ausgeführt, um hierbei einerseits das in den Lichtschacht 31 von der zweiten Lichtquelle 32 abgestrahlte Licht und andererseits das von dem Lichtleiter 34 ausgekoppelte Licht in Richtung des Zifferblattes 5 umzulenken. Der Lichtleiter 34 ragt in einem Bereich 34' auf der der ersten Lichtquelle 33 zugewandten Seite des Trägers 30 über die Seite des Trägers 30 hinaus, wobei dem Bereich 34' auf der dem Bereich 34 gegenüberliegenden Seite des Trägers 30 eine Auskoppelfläche 36 gegenüberliegt.

In der Figur 3 ist ein Längsschnitt durch die in der Figur 2 dargestellte Beleuchtungsvorrichtung entlang der Linie III in der Figur 2 dargestellt. Die zweite Lichtquelle 32 ist an einer Leiterplatte 37 angeordnet, über die die erste Lichtquelle 33 mit einer Betriebsspannung versorgt wird. Hierzu auf der Leiterplatte 37 angeordnete Leiterbahnen sind in der Figur 3 nicht dargestellt. Die Lichtquelle 32 strahlt Licht in den Lichtschacht 31, der durch reflektierende Wände 38 des Trägers 30 begrenzt wird. In einem bevorzugten.

10

15

20

25

30

35

Ausführungsbeispiel ist auf der der Lichtquelle 32 abgewandten Seite des Lichtschachtes 31 eine Linse 39 angeordnet, die das von der zweiten Lichtquelle 32 ausgestrahlte Licht in Richtung eines Segments 26 der Zeigerskala 20 in dem Zifferblatt 5 bündelt, wobei das Zifferblatt 5 auf der Linse 39, auf einer ersten Streuscheibe 45 und auf einer zweiten Streuscheibe 46 aufliegt. Die erste Streuscheibe 45 homogenisiert das von der ersten Lichtquelle 33 direkt in Richtung des Zifferblatts 5 abgestrahlte Licht. Die zweite Streuscheibe 46 homogenisiert das von dem Lichtleiter 34 bzw. den Auskoppelflächen 36 in Richtung des Zifferblattes 5 abgestrahlte Licht. Sowohl die erste Streuscheibe 45 als auch die zweite Streuscheibe 46 liegen in einem bevorzugten Ausführungsbeispiel auf dem Träger 30 auf. In der Figur 3 ist gestrichelt eine Haltestruktur 35' dargestellt, das den Lichtleiter 34 gegen die Leiterplatte 37 hält. In das Zifferblatt 5 sind neben dem Segment 26 lichtundurchlässige Bereiche 42 erkennbar, die durch Öffnungen für die erste Skalenbeschriftung 21 sowie für die zweite Skalenbeschriftung 23 als auch für die Hilfsskala 24 unterbrochen werden. Das von der ersten Lichtquelle 33 abgestrahlte Licht wird durch die erste Streuscheibe 45 homogenisiert und hinterleuchtet dabei die erste Skalenbeschriftung 21 in dem Zifferblatt 5. Ferner strahlt Licht von der ersten Lichtquelle 33 durch den Bereich 34' des Lichtleiters in den Lichtleiter 34 hinein und wird durch die Auskoppelflächen 36 in Richtung der zweiten Streuscheibe 46 bzw. der zweiten Skalenbeschriftung 23 und der Hilfsskala 24 umgelenkt. In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel weist der Lichtleiter 34 eine Umlenkfläche 41 auf, die auf einer den Auskoppelflächen 36 abgewandten Seite des Lichtleiters 34 angeordnet ist und die das in den Lichtleiter 34 eingestrahlte Licht in Totalreflexion zu der zweiten Skalenbeschriftung 23 umzulenken. المداد المتالية

Sattle Comment

5

10

15

30

25

30

In der Figur 4 ist ein Längsschnitt durch die erfindungsgemäße Anzeigevorrichtung gemäß der Linie IV in der Figur 2 dargestellt. In der Figur 4 ist einer zweiten Lichtquelle 32 ein Segment 26, einer zweiten Lichtquelle 32' ein Segment 26' und einer zweiten Lichtquelle 32' ein Segment 26'' zugeordnet. Die Beleuchtung der einzelnen Segmente 26, 26', 26'' sind dabei gleichartig ausgeführt. Der Lichtschacht 31 verläuft trichterförmig ausgehend von der Leiterplatte 37, bzw. der zweiten Lichtquelle 32 in Richtung des Zifferblattes 5 und öffnet sich hierbei. Zwischen einem Lichtschacht 31 zu der zweiten Lichtquelle 32 und einem Lichtschacht 31' zu der zweiten Lichtquelle 32' ist eine Öffnung 50 für den Lichtleiter 34 in den Träger 30 eingebracht, durch den das Licht von der in der Figur 4 nicht gezeigten ersten Lichtquelle 33 in Richtung der zweiten Skalenbeschriftung 23 bzw. der Hilfsskala 24 eingekoppelt wird. Der Lichtleiter 34 ist durch die Wände des Lichtschachts 31, die nicht transparent sind, optisch von der zweiten Lichtquelle 32 getrennt. Durch eine gestrichelte Linie 51 ist der Verlauf des Lichtleiters 34 auf der dem Träger 30 gemäß der Ansicht in der Figur 4 abgewandten Seite dargestellt. Sobald der Lichtleiter 34 den Träger 30 durchquert hat, weitet sich der Lichtleiter 34 in einer dem Zifferblatt 5 zuweisenden Seite auf und bildet die Auskoppelflächen 36 aus. Bei dem hier dargestellten Ausführungsbeispiel werden für die zweiten Lichtquellen 32 Leuchtdioden verwendet. Ferner ist es auch möglich, andere Lichtquellen, z.B. Glühlampen, oder Glimmlampen zu verwenden. Indem die einzelnen Segmente 26, 26', 26'' der Zeigerskala 20 durch lichtundurchlässige Bereiche 42 des Zifferblattes 5 getrennt werden, ist eine jeweils separate Beleuchtung des Skalensegmentes durch die dazugehörige zweite Lichtquelle 32, 32', 32'' möglich.

Section of the second

5

Ansprüche

- 1. Beleuchtungsvorrichtung für ein Anzeigeinstrument (1) mit 10 einem Zifferblatt (5), wobei auf dem Zifferblatt (5) eine Zeigerskala (20) angeordnet ist, wobei eine erste Skalenbeschriftung (21) an einer ersten Seite der Zeigerskala (20) auf dem Zifferblatt (5) angeordnet ist und wobei eine zweite Skalenbeschriftung (23) und/oder eine 15 Hilfsskala (24) an einer zweiten Seite der Zeigerskala (20) auf dem Zifferblatt (5) angeordnet ist, wobei die erste Skalenbeschriftung (21) durch eine erste Lichtquelle (33) beleuchtbar ist, wobei das Licht der ersten Lichtquelle (33) in einen Lichtleiter (34) einkoppelbar ist, wobei das Licht 20 aus dem Lichtleiter (34) zu der zweiten Skalenbeschriftung (23) umlenkbar ist, wobei die Zeigerskala (20) durch mindestens eine zweite Lichtquelle (32, 32, 32) beleuchtbar ist, wobei zwischen der zweiten Lichtquelle (32, 25 32', 32') und der Zeigerskala (20) ein Lichtschacht (31) angeordnet ist und wobei der Lichtweg von der zweiten Lichtquelle (32) zu der Zeigerskala (20) von dem Lichtleiter (34) durch den Lichtschacht (31) getrennt ist.
- 2. Beleuchtungsvorrichtung nach Anspruch 1, dass die Lichtquellen (32, 32', 32'') und der Lichtschacht (31) an einer Leiterplatte (37) angeordnet sind.

3. Beleuchtungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Zeigerskala (20) durch eine Vielzahl von Lichtquellen (32, 32, 32, 32, 32, beleuchtbar ist, dass die Lichtquellen (32, 32, 32, 32, jeweils in einem Lichtschacht (31, 31, 31, 31, angeordnet sind und dass der Lichtleiter (34) zwischen mindestens zwei Lichtschächten (31, 31, 31, von der ersten Lichtquelle (33) zu der zweiten Skalenbeschriftung (23) und/oder der Hilfsskala (24) verläuft.

10

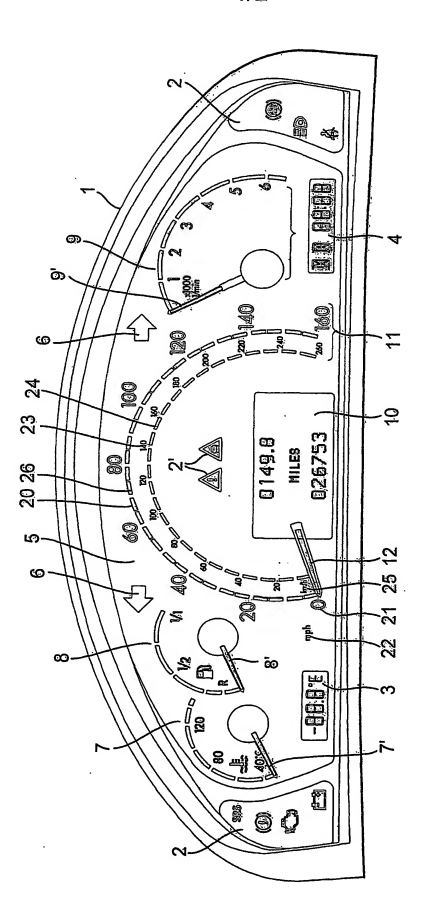
15

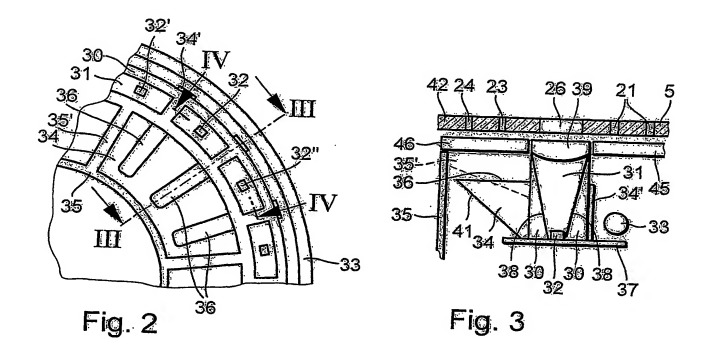
25

5

- 5. Beleuchtungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden
 20 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Lichtschacht (31, 31', 31'') aus einem reflektierenden Material gefertigt ist, vorzugsweise aus einem weißen Kunststoffmaterial.
 - 6. Beleuchtungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 2-5, dadurch gekennzeichnet, daß eine Vielzahl von Lichtschächten (31, 31', 31'') in einem Träger (30) miteinander verbunden sind und dass der Lichtleiter (34) von dem Träger (30) gegen die Leiterplatte (37) gehalten ist.
- 7. Anzeigeinstrument mit einer Beleuchtungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

- 8. Anzeigeinstrument nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen dem Zifferblatt und der ersten Lichtquelle eine Streuscheibe (46) angeordnet ist.
- 9. Tempomatanzeige in einem Fahrzeug mit einer Recheneinheit und einem Anzeigeinstrument nach einem der Ansprüche 7-8, dadurch gekennzeichnet, daß durch die Tempomatanzeige eine tatsächliche Fahrzeuggeschwindigkeit vorzugsweise mittels eines Zeigers anzeigbar ist und dass durch die Tempomatanzeige eine gewünschte Geschwindigkeit mittels einer Beleuchtung von Segmenten einer Zeigerskala des Anzeigeinstruments anzeigbar ist.





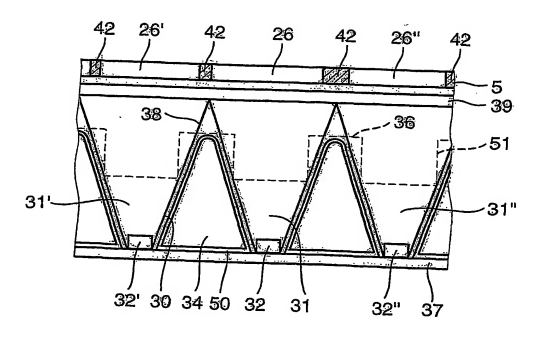


Fig. 4

INTERNA NAL SEARCH REPORT

Ir ational Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B60K37/02 B60Q3/04

G01D11/28

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60K B60Q G01D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to daim No.
A	US 6 025 820 A (RANKEY BRENT W 15 February 2000 (2000-02-15) abstract; figures	ET AL)	1
A	DE 197 05 452 A (BOSCH GMBH RO 20 August 1998 (1998-08-20) abstract; figures	BERT)	1
P,A	EP 1 055 916 A (DENSO CORP) 29 November 2000 (2000-11-29) abstract; figures		1
A	US 5 703 612 A (SALMON MICHAEL 30 December 1997 (1997-12-30) abstract; figures	E ET AL)	1
		-/	·
X Fuit	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other of docume other of docume other oth	ent defining the general state of the art which is not leved to be of particular relevance document but published on or after the international tate. ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another no rother special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	 T later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same patent 	the application but every underlying the claimed invention to considered to comment is taken alone claimed invention eventive step when the one other such docu-us to a person skilled
	actual completion of the international search 7 September 2001	Date of mailing of the international se 24/09/2001	arch report
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Facc (+31-70) 340-3016	Authorized officer Topp, S	Filips

IN NATIONAL SEARCH REPORT

PCI/DE 01/01591

C.(Continer	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCI/DE 01				
Category °						
1	DE 44 01 231 A (VALEO BORG INSTR VERW GMBH) 20 July 1995 (1995-07-20) the whole document		1			
	•	•				
		-	,			
	•					
			·			
	y					
		9				
ı						
	,					
!						
	-					
	·					
		•				
			and the same			



Information on patent family members

FC1/DE 01/01591

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6025820	Α	15-02-2000	US WO	5703612 A 9622893 A2	30-12-1997 01-08-1996
DE 19705452	Α	20-08-1998	DE	19705452 A1	20-08-1998
EP 1055916	A	29-11-2000	JP EP	2001041780 A 1055916 A2	16-02-2001 29-11-2000
US 5703612	A	30-12-1997	WO US	9622893 A2 6025820 A	01-08-1996 15-02-2000
DE 4401231	A	20-07-1995	DE DE EP ES JP US	4401231 A1 59406772 D1 0663311 A1 2124358 T3 7257234 A 5578985 A	20-07-1995 01-10-1998 19-07-1995 01-02-1999 09-10-1995 26-11-1996

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B60K37/02 B60Q3/04 G01D11/28 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60K B60Q G01D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategories US 6 025 820 A (RANKEY BRENT W ET AL) Α 15. Februar 2000 (2000-02-15) abstract: Zusammenfassung; Abbildungen DE 197 05 452 A (BOSCH GMBH ROBERT) 20. August 1998 (1998-08-20) Zusammenfassung; Abbildungen P,A EP 1 055 916 A (DENSO CORP) 29. November 2000 (2000-11-29) Zusammenfassung; Abbildungen US 5 703 612 A (SALMON MICHAEL E 30. Dezember 1997 (1997-12-30) abstract; drai Zusammenfassung; Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

ündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24/09/2001 17. September 2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Topp, S Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1 DE 44 01 231 A (VALEO BORG INSTR VERW GMBH) 20. Juli 1995 (1995-07-20) estire document das ganze Dokument 1

INTERNATIONALER BECHERCHENBERIGHT

Angaben zu Veröffentlichunge

ur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Datum der Veröffentlichung
US	6025820	Α	15-02-2000	US WO	5703612 9622893		30-12-1997 01-08-1996
DE	19705452	Α	20-08-1998	DE	19705452	A1	20-08-1998
EP	1055916	A	29-11-2000	JP EP	2001041780 1055916		16-02-2001 29-11-2000
US	5703612	A	30-12-1997	WO US	9622893 6025820		01-08-1996 15-02-2000
DE	4401231	A	20-07-1995	DE DE EP ES JP US	4401231 59406772 0663311 2124358 7257234 5578985	D1 A1 T3 A	20-07-1995 01-10-1998 19-07-1995 01-02-1999 09-10-1995 26-11-1996